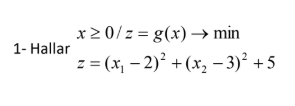
# **Ejercicios de programación no lineal de la guía resulta, cargados en el programa**

## **Método de la 1° y 2° Derivada**

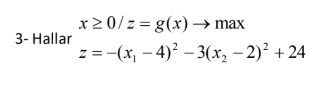
**Consigna:**



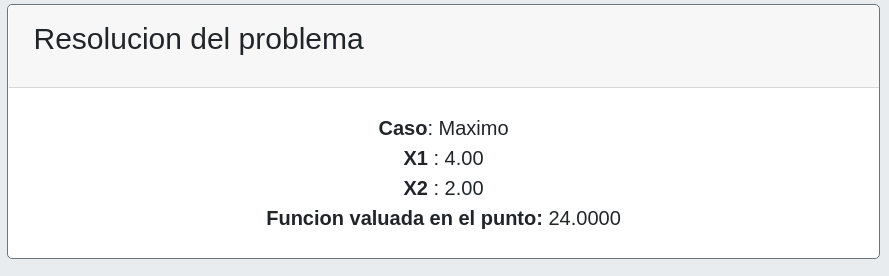
**Resultado obtenido:**

****

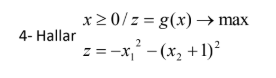
**Consigna:**



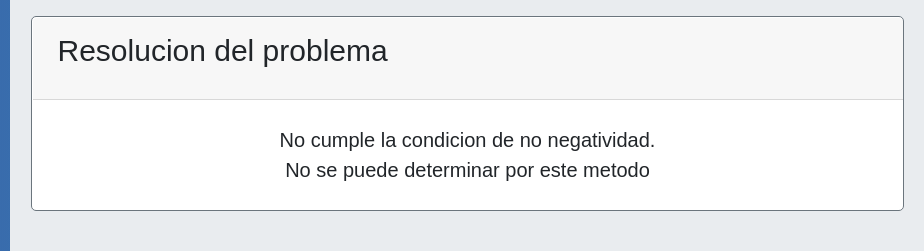
**Resultado Obtenido:**

****

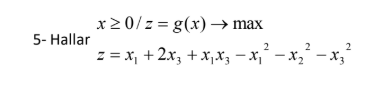
**Consigna:**

****

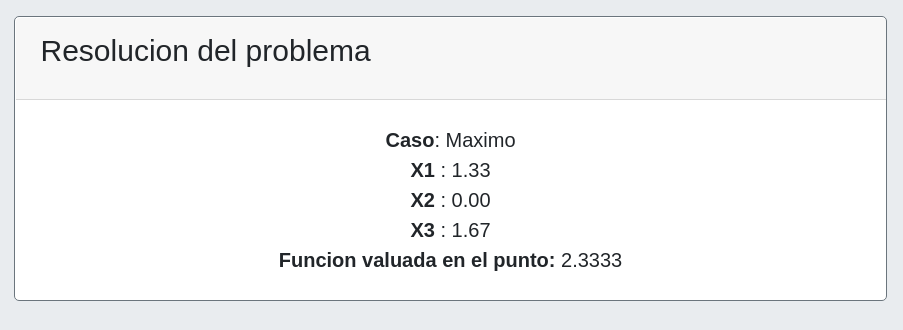
**Resultado obtenido:**

****

**Consigna:**

****

**Resultado obtenido:**

****

## 

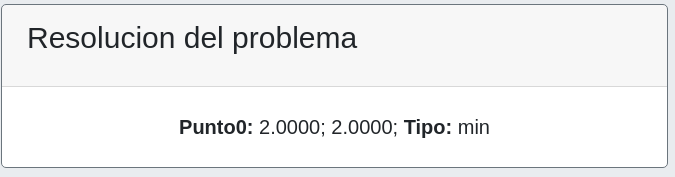
## **Método de Lagrange:**

**Ejercicio 1**

**Consigna:**

****

**Resultado obtenido:**

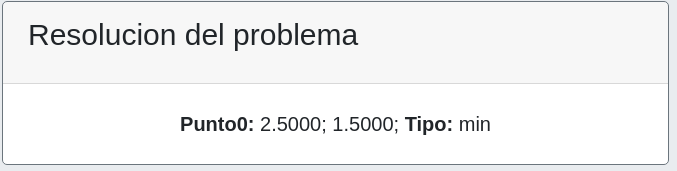
****

**Ejercicio 2**

**Consigna:**

****

**Resultado obtenido:**

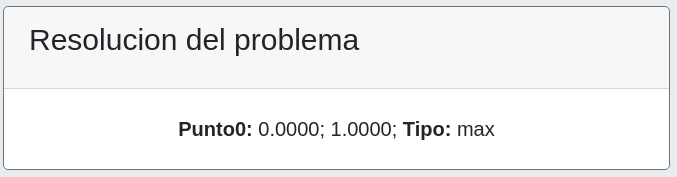
****

**Ejercicio 3**

**Consigna**



**Resultado Obtenido:**

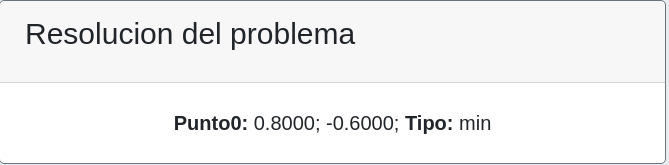
****

**Ejercicio 4**

**Consigna**

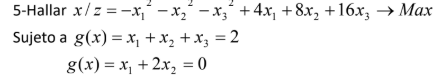


**Resultado Obtenido:**

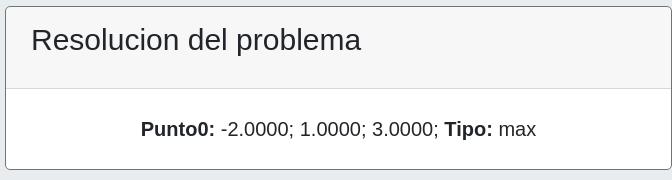
****

**Ejercicio 5**

**Consigna:**

****

**Resultado obtenido:**

****

## 

## **Búsqueda Dicotómica**

**CONTROL EN LOS EXTREMOS,**

**Consigna:**

****

**Resultado obtenido:**

****

## 

## **Sección Dorada**

**Consigna:**

****

**Resultado obtenido:**

****

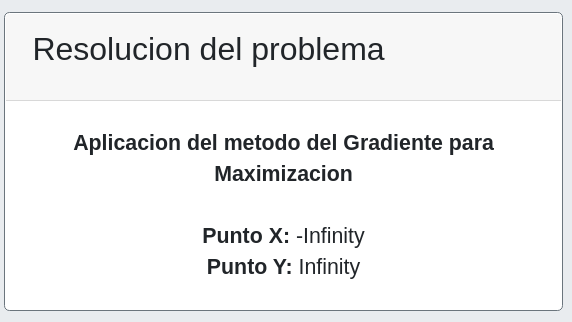
## 

## **Método del Gradiente**

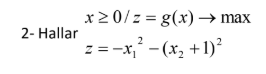
**Consigna:**

****

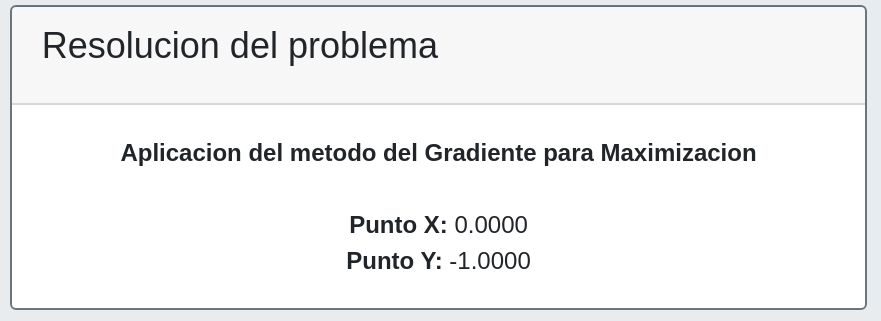
**Resultado obtenido:**

****

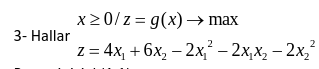
**Consigna:**

****

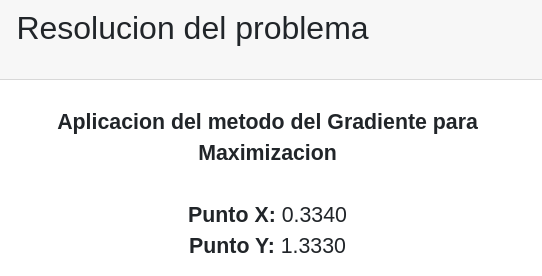
**Resultado obtenido:**

****

**Consigna:**

****

**Resultado obtenido:**

****